

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławka - stół drewniany Standard

nr kat.: **FR/KŁS-D1S**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 Błat drewniany
- 2 Ławki drewniane
- 2 Stelaże konstrukcyjne drewniane

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **0.8 m**

Szerokość urządzenia: **1.7 m**

Długość urządzenia: **2 m**

Opis:

Ławko-stół drewniany to urządzenie uzupełniające nie tylko na place zabaw. Jedną konstrukcją łączącą w sobie stół oraz dwie szerokie ławki. Wymiary (dł x szer x wys) 2 x 1,7 x 0,8 m. Wysokość siedzisk 0,4 m.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno bezrdzeniowe - Drewno bezrdzeniowe o profilu kwadratowym 95 x 95 mm, zabezpieczone przed korozją impregnowaniem powierzchniowym nietoksycznymi środkami ochronnymi. Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.

Słupy konstrukcyjne - Słupy konstrukcyjne wykonane zostały ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy stalowe, takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Wypełnienia HPL - Płyty boczne, zabezpieczenia, daszki wykonane są z tworzywa sztucznego HPL o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych.

Łączniki - Wszystkie elementy łączące, jak śruby, nakrętki, podkładki zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) posadawiane są w gruncie za pośrednictwem metalowych kotwach przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Ławka - stół drewniany *Standard*

nr kat.: **FR/KŁS-D1S**

Strona 2 z 2

znacznie przedłuża żywotność drewna. Zastosowany do kotwienia beton powinien być klasy min. B-15.

Elementy stalowe malowane proszkowo - Elementy stalowe, takie jak słupy konstrukcyjne, szczeble, uchwyty, ramy, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej malowanej proszkowo.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2